


## Detector de presencia y movimiento de 360° Kompakt



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2399 02	1		4010337019381

### Características

- Conmutación automática de iluminación en función del movimiento térmico y de la luminosidad ambiente.
- Regulación de iluminación de 2 puntos.
- Funciones ajustables con mandos a distancia por infrarrojos.
- Limitación del campo de detección provocada por el obturador insertable o por la desconexión de sensores individuales.
- Control mediante mando a distancia por infrarrojos, mecanismo auxiliar de 2 hilos o pulsador basculante.
- Función de aprendizaje para la adaptación del umbral de luminosidad, en combinación con el mando a distancia por infrarrojos.
- Aviso previo de desconexión.
- Funcionamiento breve, p. ej. para activar emisores de señales acústicas.
- Simulación de presencia.
- Función como interruptor crepuscular.
- Tiempo de temporización dinámico.
- Ampliación del campo de detección mediante la conexión en paralelo de varios dispositivos.

### Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 110 hasta 240 V, 50/60 Hz
Stand by:	Máx. 0,3 W
Batería para control remoto	
- Tipo:	CR 2025
- N.º NU:	3091
Altura de montaje:	aprox. 2,20 m hasta 6,0 m
Altura de montaje 3 m	
- Angulo de detección:	360°
- Área de detección:	Ø aprox. 20 m
Valor de luminosidad:	aprox. 5 a 2000 lx
Tiempo de funcionamiento por inercia	
- ajustable:	aprox. 10 s a 30 min
- Modo breve:	aprox. 0,5 s

## Corriente de conmutación a 35 °C

- resistiva: 16 A (AC1)
- Lámparas fluorescentes: 4 AX

## Potencia de conexión CA 230 V~ y 35 °C

- Lámparas incandescentes: 2300 W
- Lámparas halógenas de alta tensión: 2000 W
- Transformador Tronic: 1500 W
- Transformador convencional: 1000 VA
- Lámparas LED: tipo 400 W
- Bombilla fluorescente compacta: tipo 400 W
- Lámparas fluorescentes, sin compensación: 920 VA
- Carga capacitiva: 690 VA (560 µF)

## Potencia de conexión CA 110 V~ y 35 °C

- Lámparas incandescentes: 1150 W
- Lámparas halógenas de alta tensión: 1000 W
- Transformador Tronic: 750 W
- Transformador convencional: 500 VA
- Lámparas LED: tipo 200 W
- Bombilla fluorescente compacta: tipo 200 W
- Lámparas fluorescentes, sin compensación: 460 VA
- Carga capacitiva: 345 VA (560 µF)

Temperatura ambiente: de -5 °C a +45 °C

Dimensiones: Ø 103 × Al 63

---

## Notes

- Los ajustes necesarios para la puesta en marcha se configuran con el control remoto por infrarrojos PIR 1 (accesorio) para el instalador.
- Montaje en techo en interiores, montaje en superficie.

---

## En la entrega

- El control remoto por infrarrojos PIR 2 para el cliente está incluido.
  - El volumen de suministro incluye un obturador insertable para limitar el campo de detección.
-